

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「一億までの数」No. 1	()組	氏
	()番	名

1 にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・①(2)(3)(4)(5))

- (1) 千を10こ集めた数を といいます。
- (2) 一万を10こ集めた数を といいます。
- (3) 十万を10こ集めた数を といいます。
- (4) 百万を10こ集めた数を といいます。
- (5) 千万を10こ集めた数は で、その数は千万の ばい倍です。
- (6) 9300000は、一万を こ集めた数です。
 また、千を こ集めた数です。

2 次の数をよみましょう。(単元評価問題:小3・①(1))

(1) 35674

(2) 2292852

(3) 706043

(4) 20825260

3 数字でかきましょう。(単元評価問題:小3・①)

(1) 四万二

(2) 六十万二百五

(3) 三百八万四千四十

(4) 七千五十万三千

(5) 一万を3こ、十を6こあわせた数

(6) 十万を8こ、千を2こあわせた数

(7) 百万を5こ、百を5こあわせた数

(8) 千万を4こ、千を2こあわせた数

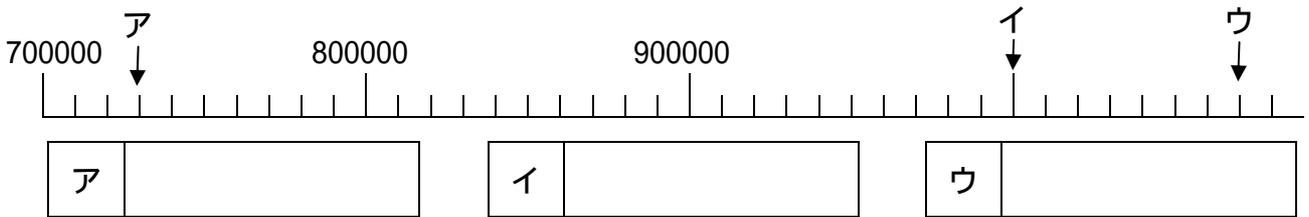
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「一億までの数」No. 2	()組	氏
	()番	名

4 2つの数をくらべて，に「>」か「<」をかきましょう。(単元評価問題：小3・2)

(1) 98300 97900 (2) 4095000 4105000

5 次のア，イ，ウにあたる数をかきましょう。(単元評価問題：小3・2)



6 $53 - 36 = 17$ を使って，次の答えをもとめましょう。(単元評価問題：小3・3)

(1) $53000 - 36000 =$

(2) $53万 - 36万 =$

7 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・4,5)

(1) $80000 + 20000 =$

(2) $300000 + 50000 =$

(3) $13000 - 6000 =$

(4) $430000 - 30000 =$

(5) $72 \times 10 =$ (6) $3200 \times 10 =$

(7) $24 \times 100 =$ (8) $4800 \times 100 =$

(9) $70 \div 10 =$ (10) $950 \div 10 =$

(11) $800 \div 10 =$ (12) $64000 \div 10 =$